

Zeitschrift: Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins, des Verbandes Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen = Bulletin de l'Association suisse des électriciens, de l'Association des entreprises électriques suisses

Herausgeber: Schweizerischer Elektrotechnischer Verein ; Verband Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen

Band: 82 (1991)

Heft: [1]: Jahresheft = Annuaire

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 18.04.2026

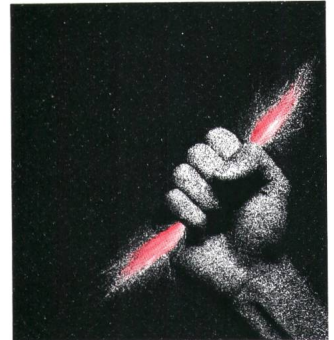
ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

cablotec

International cables + accessories

031 889 08 75

hält Ihr Kabel griffbereit



Cablotec AG Talstrasse 17 CH-3174 Thörishaus Tel. (...41) 031 889 08 75 Fax (...41) 031 889 06 36



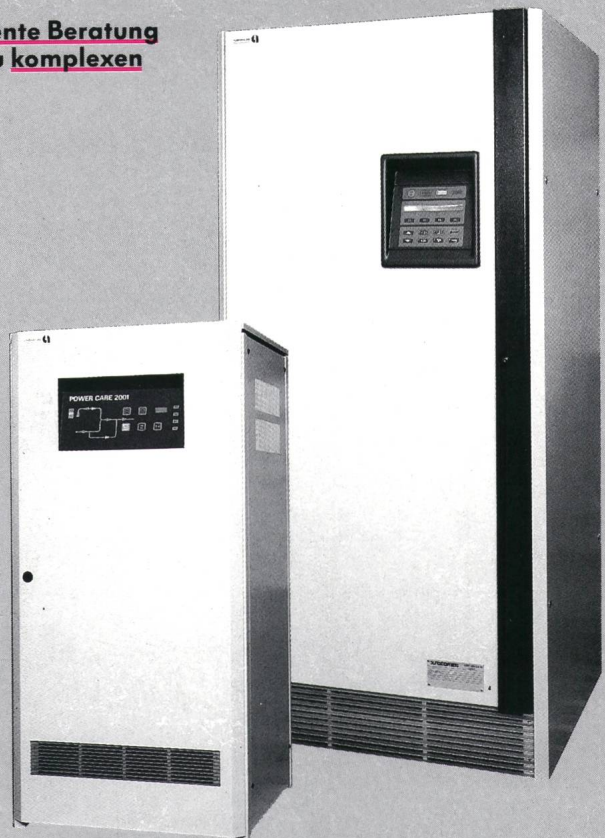
systronic ag
Energiesysteme

Müllerstrasse 7
CH-2562 Port b. Biel
Telefon: (032) 51 93 33
Telefax: (032) 51 96 28

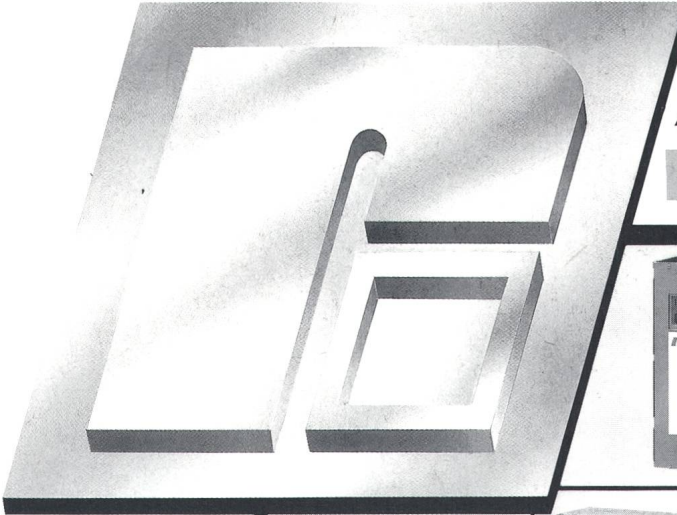
- Optimale und kompetente Beratung
- Projektierung bis hin zu komplexen Anlagen
- Produktion
- Inbetriebnahmen
- Schulungen
- 24-Stunden-Service

Unterbrechungsfreie Stromversorgung (USV)

- Netzspannungskonstanthalter
- Batterie-Ladegeräte
- Speisegleichrichter
- Wechselrichter
- Systeme



Antreiben. Steuern. Automatisieren. Weltweit.

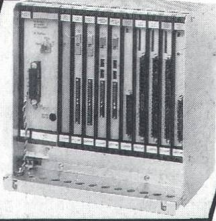
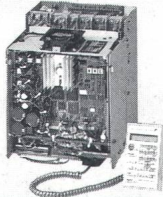


Soll es digital sein?

Das neue **INVERTRON VCI/VMI/VGI** ist unser vektorgeregelter, hochdynamischer Frequenzumformer mit Mikroprozessor zur Drehzahlregelung von Asynchronmotoren in Einzel- und Systemanwendungen.

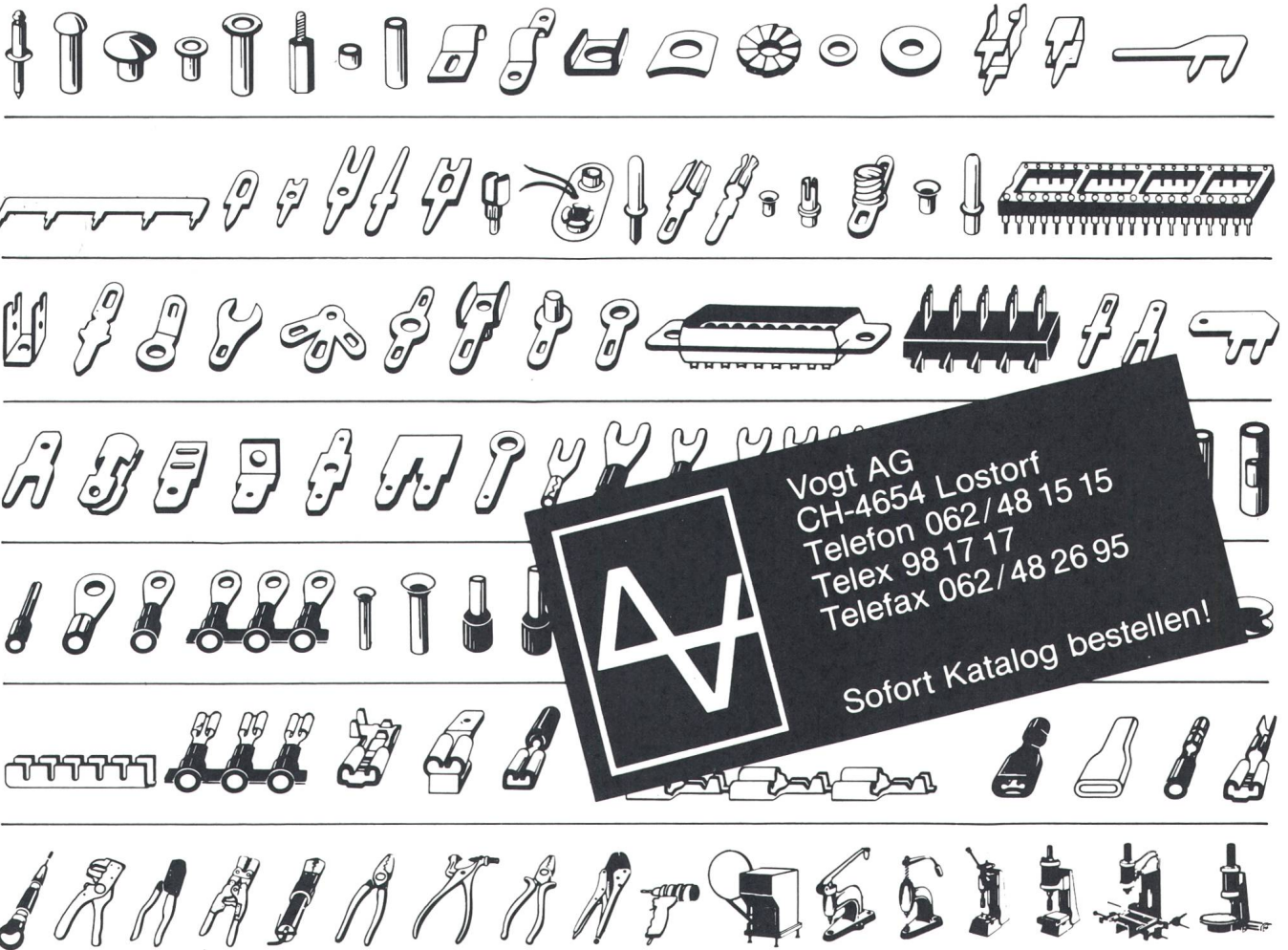
Das **AutoMax DCS** ist ein Echtzeit-Regelungs- und Steuerungssystem für Multitasking- und Multiprocessingaufgaben.

Das **MAXITRON 9000** ist unser volldigitales Gerät zur Regelung von Anker und Feld von Gleichstrommotoren. Es ist vollständig Software-konfigurierbar und netzwerkfähig und einsetzbar für Einzelantriebs- und Systemkonzepte.



RELIANCE ELECTRIC

RELIANCE ELECTRIC AG · CH-6036 Dierikon/Luzern · Telefon 041-30 33 66 · Telex 865 600 drive ch · Telefax 041-33 52 67



 Vogt AG
CH-4654 Lostorf
Telefon 062/48 15 15
Telex 98 17 17
Telefax 062/48 26 95
Sofort Katalog bestellen!

Inserieren Sie im

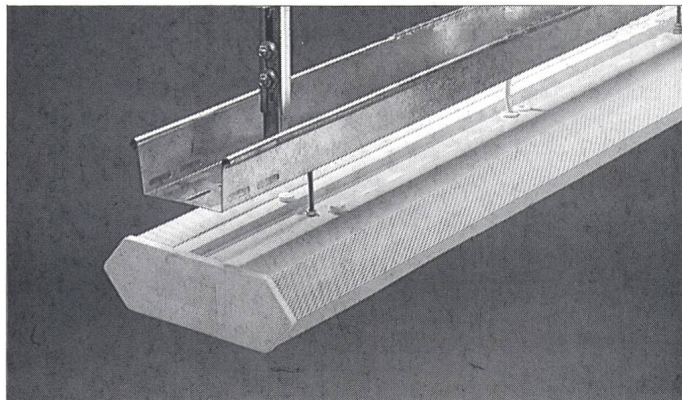
Bulletin SEV/VSE

86% der Leser sind
Elektroingenieure ETH/HTL

91% der Leser haben
Einkaufsentscheide zu treffen

**Sie treffen ihr
Zielpublikum**

Wir beraten Sie kompetent
Tel. 01/207 86 32

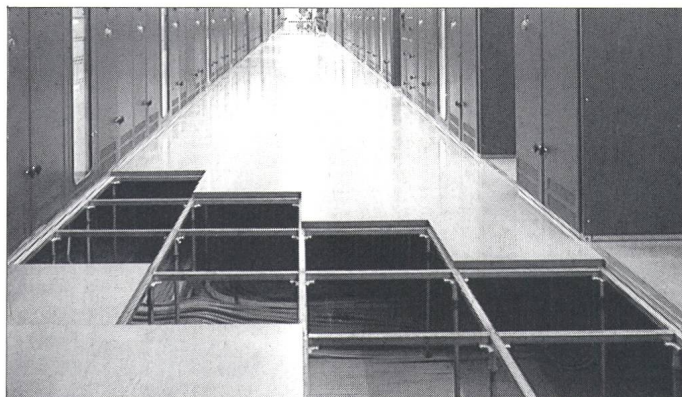


NEU Lanz Lampenkanäle und Beleuchtungsstromschienen

2 preisgünstige Lösungen zum Installieren von
Lampen und Leuchten jeder Art:

- für Fabrik- und Lagerhallen, Ausstellungsräume,
Garagen etc.
- komplett mit allem Befestigungszubehör für
Beton- und Stahlbau – sofort lieferbar

Rufen Sie **lanz oensingen ag** an für Beratung,
Offerte und rasche Lieferung: **062/78 21 21**



Lanz Doppelböden für jeden Verwendungszweck

- bereits für Gesamthöhe ab 80 mm!
- mit Tragfähigkeiten von 500 bis 5000 kg/m²
- aus Hartspanplatten, Leichtbeton, Alu oder
Natursteinen

• mit textilen oder Kunststoff-Bodenbelägen
Wenn Sie moderne Büro- und Verwaltungsbauten,
Schalterhallen, EDV- und Schaltanlagen planen und
bauen – verlangen Sie Beratung und Offerte für
Lanz Doppelböden!

Rufen Sie an: **062/78 21 21** **lanz oensingen ag**

Lanz Produkte interessieren mich! Bitte senden Sie Unterlagen: ✂

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Stromschienen für Übertragung und Verteilung | <input type="checkbox"/> Doppelböden für Büros |
| <input type="checkbox"/> Stromschienen für Lampenmontagen | <input type="checkbox"/> Doppelböden für Spezialanwendungen |
| <input type="checkbox"/> Lanz Kabelträgersystem | <input type="checkbox"/> Lanz Brüstungskanäle |
| <input type="checkbox"/> Lanz G-Kanäle | <input type="checkbox"/> Flachkabel LANZ für Strom, Daten, Telefon |
| <input type="checkbox"/> Könnten Sie mich/uns besuchen? Bitte Voranmeldung! | |

Name/Adresse: _____



lanz oensingen ag

CH-4702 Oensingen · Telefon 062 78 21 21

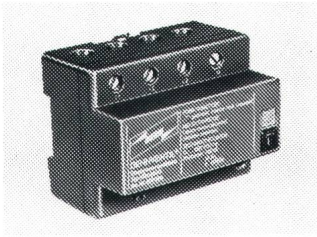
● Stahl- u. Alukandelaber
● Nostalgiekandelaber
● Flutlichtmaste
● Abspannmaste
● Signalisationsmaste
● Fahnen- und -maste

SAWO
SÄGESSER WORB AG

Industriestrasse 25
CH-3076 Worb
Telefon 031 839 26 24

FAX 031 839 26 89

elvatec ag



Überspannungsschutz für Starkstrom-, MSR- und Datenverarbeitungsanlagen. Beratung - Planung - Ausführung für Erdung, Blitz- und Überspannungsschutz.

Kantonsstr. 2a, 8862 Schübelbach
Telefon 055/64 54 64 Telefax 055/64 57 92

Zögern Sie nicht!

Näher am Zielpublikum als im Bulletin SEV/VSE können Sie mit Ihrer Anzeige nicht sein.

Wir beraten Sie kompetent.
Tel. 01/207 86 32

VIP-System 3

Neu

PC-Software für die exakte Oberwellenanalyse

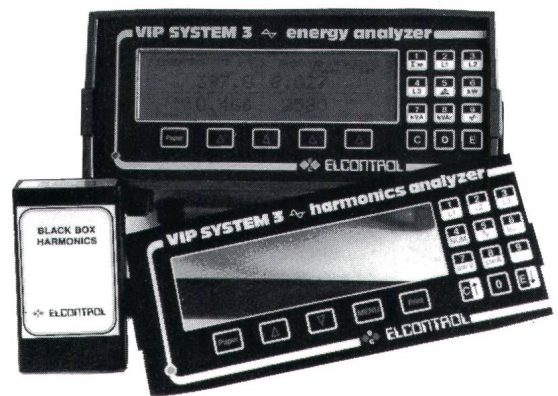
Oberwellen-Analysator Energie-Analysator



Ihr Partner für die Elektroenergie-Optimierung seit 1965

detron ag 4332 Stein

Fax 064 - 63 22 10 Tel. 064 - 63 16 73



IM 065 die neue und intelligente statische unterbrechungsfreie Stromversorgungsanlage

Die IM 065 ist eine "on-line" USV-Anlage, die Ihren Computer kontinuierlich und sicher speist und die in der Lage ist, sowohl mit dem Computer, als auch mit dem Operateur zu kommunizieren.

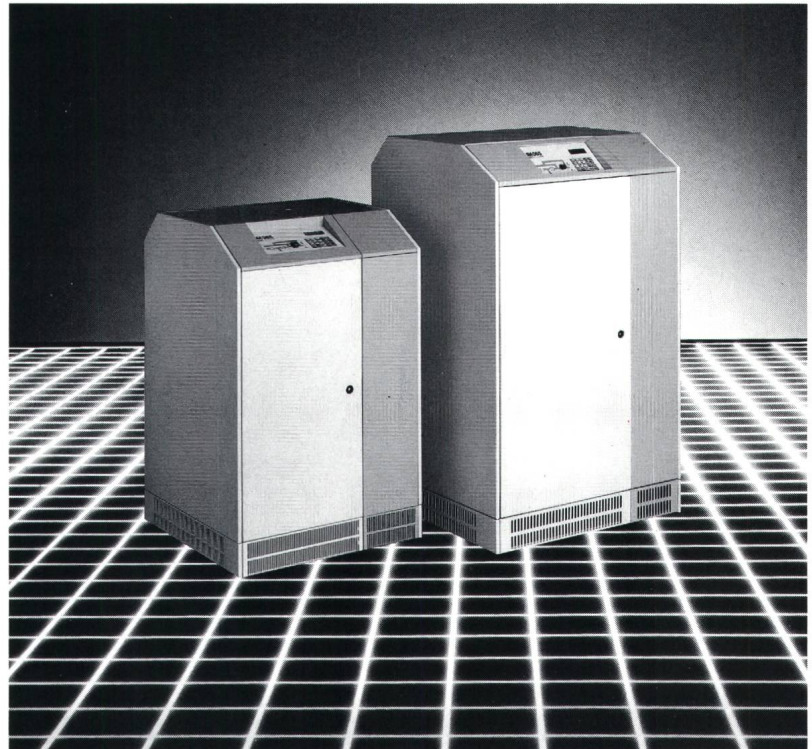
Erhältlich in einphasiger und dreiphasiger Ausführung bis 60 kVA.

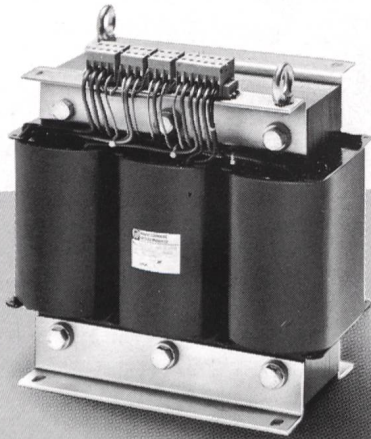
Erfahrung, Innovation, Zuverlässigkeit und ein komplettes Programm von USV-Anlagen bis 2000 kVA finden Sie bei dem Partner, dem Sie vertrauen können.



INVERTOMATIC

INVERTOMATIC
AG für Energieumwandlung
CH-6595 Riazzino (Locarno)
Telefon 092-64 25 25
Telefax 092-64 28 54





Wir finden immer Anschluss

Egal, welche Anschluss- und Befestigungs-Arten von Ihnen gewünscht werden

Aus unserem Programm:

Dreiphasentransformatoren

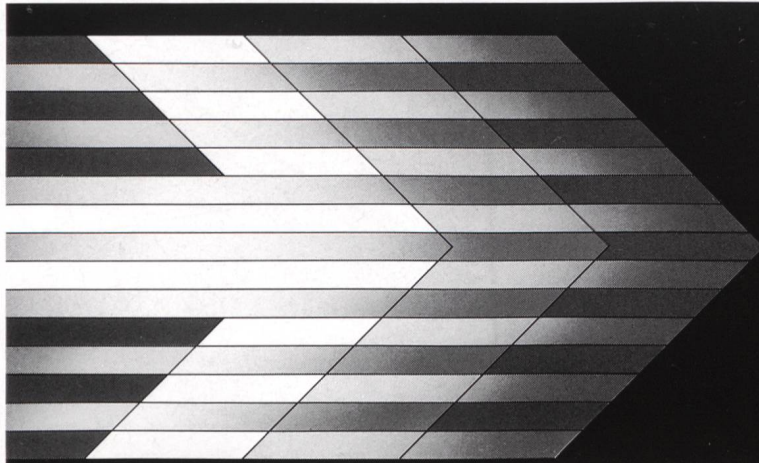
- Wir stellen auch Ihren besonderen Typ her
- Kurze Lieferfristen
- Hohe Qualität bei fairem Preis
- Leistungsbereich bis 14,3 kVA
- Bis 3 kVA mit SEV-Zeichen
- Einzelstücke und Serien



WAGNER + GRIMM AG

6102 Malters, Tel. 041 97 22 55

Fax 041 97 22 60, Videotex *4644 #



Variables Licht

Die erfolgreiche Kombination

zur hundertprozentigen Helligkeitssteuerung von Fluoreszenz-Lampen mit 26 mm Durchmesser (auch für Kompaktlampen).

VARINTENS INTENSIVE PULSER

VIP 90/

VARINTENS INTENSIV-PULSERGERÄT

varintens

**starkstrom-
elektronik ag**

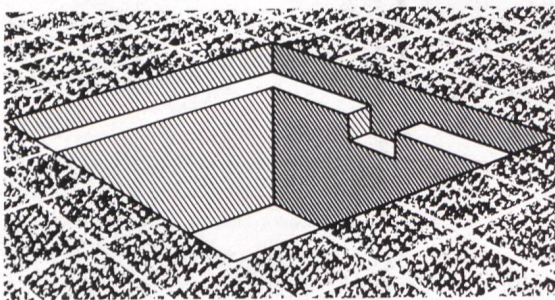


NEU: Güterstr. 11
CH-8957 Spreitenbach
Telefon 056/70 13 75
Telex 826 333 sew ch
Telefax 056/71 49 86
Schweiz/Switzerland

PASSAVANT MAAG



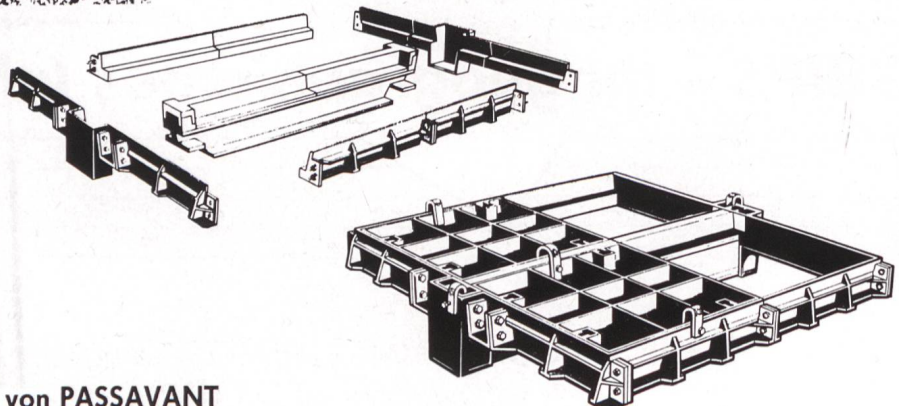
PASSAVANT MAAG AG
Postfach · 8032 Zürich · Zeltweg 44
Telefon 01/251 75 80
Telefax 817 875 · Telefax 01/262 18 72



PASSAVANT

SECANT®
Flächenabdeckungen
mit herausnehmbaren
Traversen

z.B. für
Elektro-Zugschacht
in befestigten
Verkehrsflächen
Klasse D 400 kN



SECANT® – das Rastersystem von PASSAVANT

